

DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1 The Dama Wheel (Dama International, 2017)	7
Gambar II-2 ETL (<i>extract, transform, and load</i>) proses (Sherman, 2014).....	10
Gambar II-3 Tahapan <i>data cleansing</i> (Ridzuan & Wan Zainon, 2019)	12
Gambar II-4 Waterfall Model (Sarker et al., 2015)	14
Gambar II-5 Spiral Model (Sarker et al., 2015)	15
Gambar II-6 <i>Software reengineering cycle</i> (Stojkov et al., 2020)	17
Gambar III-1 Metode Konseptual Penyelesaian Masalah.....	23
Gambar III-2 Sistematika Penyelesaian Masalah	25
Gambar IV-1 Arsitektur Besar Aplikasi <i>Data Gavernance</i>	31
Gambar V-1 Penyesuaian koneksi database	43
Gambar V-2 Penyesuaian <i>logic value distribution</i>	43
Gambar V-3 Langkah Get Variable pada value distribution eksisting	44
Gambar V-4 Penyesuain langkah <i>get variable</i> pada <i>logic value distribution</i>	44
Gambar V-5 <i>step detail</i> pada implementasi <i>logic value distribution</i>	45
Gambar V-6 Penyesuaian <i>logic data completeness</i>	46
Gambar V-7 Penyesuain langkah <i>get variable 1</i> pada <i>logic data completeness</i> . 46	
Gambar V-8 Penyesuaian langkah <i>get variable 2</i> pada <i>logic data completeness</i> . 47	
Gambar V-9 Penyesuain langkah <i>insert/update</i> pada <i>logic data completeness</i> .. 47	
Gambar V-10 <i>step detail</i> pada implementasi <i>logic data completeness</i>	48
Gambar V-11 Penyesuaian <i>logic clustering</i>	49
Gambar V-12 Penyesuain langkah <i>get variable</i> pada <i>clustering</i>	49
Gambar V-13 Penyesuain langkah <i>get variable 2</i> pada <i>clustering</i>	50
Gambar V-14 Penyesuaian pada langkah <i>insert/update</i> pada <i>logic clustering</i> ... 51	
Gambar V-15 <i>step detail</i> pada implementasi <i>logic clustering</i>	51
Gambar V-16 Penyesuaian <i>logic value similaity</i>	52
Gambar V-17 Penyesuain langkah <i>get variable</i> pada <i>value similarity</i>	52
Gambar V-18 Penyesuain langkah <i>get variable 2</i> pada <i>value similarity</i>	53
Gambar V-19 Penyesuaian <i>Desable step</i> pada modul <i>value similarity</i>	54
Gambar V-20 Penyesuain langkah <i>insert/update</i> pada <i>value similarity</i>	54
Gambar V-21 <i>step detail</i> pada implementasi <i>logic value similaraty</i>	55
Gambar V-22 Penyesuaian <i>logic data deduplication</i>	56

Gambar V-23 Penyesuaian pada langkah <i>get variable</i> pada modul <i>data deduplication</i>	56
Gambar V-24 Penyesuain dengan <i>desable step</i> pada modul <i>data deduplication</i>	57
Gambar V-25 Penyesuain langkah <i>insert/update</i> pada <i>data deduplication</i>	57
Gambar V-26 <i>step detail</i> pada implementasi <i>logic data deduplication</i>	58
Gambar V-27 <i>Command line running Carte.bat</i>	60